

[Начальная страница](#) ← [Справочники](#) ← Группа справочников «[Структура предприятия](#)»

Справочник «Торговые объекты»

Справочник «**Торговые объекты**» содержит информацию обо всех торговых объектах системы. Справочник вызывается для ввода и редактирования информации из раздела «Справочники» → «Торговые объекты» (группа реквизитов «Структура предприятия»).

Количество элементов в справочнике определяется схемой ведения товароучета на предприятии.

Схемы учета на базе конфигурации «Штрих М: Торговое предприятие 7»

Существует несколько схем ведения товароучета на базе конфигурации «Штрих М: Торговое предприятие 7». Далее для каждой схемы будут изложены принципы работы со справочником «**Торговые объекты**»:

1. Предприятие состоит из одного торгового объекта (магазина). На данном торговом объекте установлена конфигурация «Штрих М: Торговое предприятие 7».

В этом случае, в справочнике «**Торговые объекты**» создается один элемент, в котором вводится информация о данном торговом объекте.

2. Предприятие состоит из нескольких торговых объектов (магазинов). На одном из торговых объектов ведется товароучет всех магазинов сети с использованием конфигурации «Штрих-М: Торговое предприятие 7», при этом на других торговых объектах конфигурация «Штрих-М: Торговое предприятие 7» не установлена.

В этом случае, в справочнике «**Торговые объекты**» создается один элемент, в котором вводится информация о торговом объекте, на котором установлена конфигурация «Штрих-М: Торговое предприятие 7».

Информация об остальных торговых объектах вводится в справочник «[Склады](#)».

3. Предприятие состоит из нескольких торговых объектов (магазинов). На каждом из торговых объектов товароучет ведется с использованием конфигурации «Штрих-М: Торговое предприятие 7». В этом случае, программа дает возможность разделить документы, оформленные на разных торговых объектах. При этом становится возможным обмен данными между торговыми объектами.

В этом случае, в справочнике «**Торговые объекты**» создается столько элементов, сколько торговых объектов входит в предприятие.

4. Предприятие состоит из нескольких торговых объектов (магазинов). На некоторых торговых объектах товароучет ведется с использованием конфигурации «Штрих-М: Торговое предприятие 7»; на других торговых объектах конфигурация не установлена.

В этом случае, в справочнике «**Торговые объекты**» создается столько элементов, сколько торговых объектов, на которых внедрена конфигурация «Штрих-М: Торговое предприятие 7», входит в предприятие.

Информация об остальных торговых объектах вводится в справочник «[Склады](#)».

5. Предприятие состоит из нескольких торговых объектов (магазинов). В головном офисе учет ведется с использованием конфигурации «Штрих-М: Торговое предприятие 7»; на других торговых объектах учет ведется с помощью конфигурации «Штрих-М: Кассир» с функциями

товароучета.

В этом случае, в справочнике «**Торговые объекты**» создается столько элементов, сколько торговых объектов, на которых внедрена конфигурация «Штрих-М: Кассир 5», входит в предприятие.

Форма для ввода и редактирования элемента справочника «Торговые объекты»

Ввод и редактирование информации о каждом торговом объекте производится в форме. Форма вызывается нажатием кнопки «**Создать**» или двойном щелчке мыши на существующем элементе справочника.

Наименование — наименование торгового объекта.

Код — код торгового объекта (уникален во всем справочнике), заполняется автоматически при вводе нового элемента.

Контрагент торгового объекта — поле предназначено для более наглядного учета товаров, которые поступали или были отгружены торговому объекту. Такую информацию можно будет получать из источников, предназначенных для отображения информации о поставках от внешних поставщиков. Поле не является обязательным, но рекомендуется к заполнению.

Префикс номера документа — задает префикс торгового объекта, на котором оформлен документ.

Префикс партий — префикс используется для создания кодов элементов справочников конфигурации, для которых предусмотрен текстовый формат кода.

Способ ведения заказов поставщикам – выбирается из списка:

- «По складам»;
 - «По торговым объектам».

Склад розничных цен, когда надо определить розничную цену на торговом объекте – из справочника «Склады» можно указать склад, для определения розничной цены на торговом объекте.

Склад для подстановки в заказы — склад, который по умолчанию подставляется в заказ покупателю.

Закладка «Контактная информация»

Закладка «**Контактная информация**» содержит адресные реквизиты торгового объекта, которые заполняются стандартным образом: «Адрес», «Телефон», «Телефон для отправки СМС», «Электронная почта».

Закладка «Склады хранения ингредиентов по цехам»

Закладка «**Склады хранения ингредиентов по цехам**» содержит перечень цехов производства и склада для хранения ингредиентов, которые используемых в этом цехе для приготовления блюда и полуфабриката. Так же в табличной части закладки хранится дата, начиная с которой данная настройка будет действовать.

Закладка видна при установленной константе «[Производство](#)».

Для добавления новой строки в табличную часть следует нажать кнопку «**Создать**» или кнопки  («**Создать новый элемент копированием текущего**»).

Открывается форма «**Склады ингредиентов по цехам**» где можно задать:

- «**Период**» — время начиная с которого действует данная настройка;
- «**Торговый объект**» — торговый объект, выбирается из справочника «[Торговые объекты](#)»;
- «**Цех**» — цех производства, выбирается из справочника «[Цеха производства](#)»;
- «**Склад**» — склад для хранения ингредиентов, выбирается из справочника «[Склады](#)».

Закладка «Инвентаризация торгового зала»

Закладка «**Инвентаризация торгового зала**» содержит параметры, которые используются в алгоритмах расчета при проведении инвентаризации магазина без остановки текущих продаж. Закладка видна при установленной константе «[Использовать инвентаризацию торгового зала](#)».

Закладка содержит следующие реквизиты:

- «**Среднее время нахождения товара в тележке покупателя, мин**» — оценочное значение среднего времени нахождения покупателя в магазине от входа в торговый зал до оплаты на кассе. Реквизит существенно влияет на точность результата инвентаризации. Позволяет в виде продаж на ККМ учесть товар, взятый с полки не только за время пересчета позиции, но и до момента начала пересчета. Т.е. учесть товар в тележках покупателей, уже не лежащий на полке, но еще не оплаченный;
- «**Предупреждать о начале инвентаризации при изменении остатков товара**» — при установленном флаге на форме документов изменяющих остаток товара на складе будет выводиться предупреждение, если по этому складу начат пересчет остатков в торговом зале;
- «**Допустимое отклонение по стоимости товара**» — на форме документа «Инвентаризация торгового зала» будут выделяться цветом строки, в которых розничная сумма расхождений, по модулю, будет превышать указанное в реквизите значение. Расхождения в розничных суммах появляются при выявлении «Излишков»/ «Недостачи» товаров. Кроме того, если такие строки в документе есть, то в форму документа выводится предупреждающая надпись «**Строки с расхождениями больше порога указанного в настройках TO выделены цветом**».

Закладка «ККМ»

Закладка «**ККМ**» содержит реквизит «**Настройка ГК КСО**», где указывается действующая настройка горячих клавиш КСО, по которой будут выгружены горячие клавиши на кассы самообслуживания этого торгового объекта.

Если реквизит **не заполнен**, на кассы данного торгового объекта выгружается настройка

горячих клавиш с признаком «По умолчанию».

Если настройки **по умолчанию нет**, то все клавиши выгружаются по умолчанию, как если они все перечислены в группе «Остальные» справочника **«Настройки горячих клавиш КСО»**.

Закладка видна при установленной константе «Выгружать настройки горячих клавиш в кассы самообслуживания».

Закладка «Пополнение складов»

Закладка «**Пополнение складов**» в форму элемента справочника «Торговые объекты» добавляется при активации дополнительной функциональности «**Автопополнение торгового зала**» («Администрирование» → «Настройки учета» → вкладка «Дополнительная функциональность» → флаг «Автопополнение торгового зала»).

На закладке указывается «Схема пополнения складов» данного торгового объекта. Схема регламентирует с каких складов и в каком порядке возможно пополнение торговых залов (складов) данного конкретного торгового объекта.

Каждому складу торгового объекта следует задать роль в механизме автопополнения склада торгового зала:

- «**Торговый зал**» — роль присваивается складу, который будет пополняться;
 - «**Источник пополнения**» — роль присваивается складу с которого будут пополняться товары в торговом зале;
 - «**Не участвует**» — данную роль следует присвоить складам, которые не задействованы в механизме «**Автопополнение торгового зала**».

Если в схеме пополнения складов задействовано несколько складов с ролью «Источник пополнения», каждому такому складу можно присвоить «Приоритет». При формировании заявки на перемещение склад-отправитель вначале выбирается склад с меньшим значением приоритета. Если на оперативных остатках склада товара недостаточно, перебираются следующие склады с большим числовым значением приоритета.

Если «Схема пополнения складов» в торговом объекте не настроена, то «склад источник» в документе «**Заявка на перемещение**» не заполняется, а пользователю, в созданном документе, предлагается указать склад источник для пополнения вручную.

